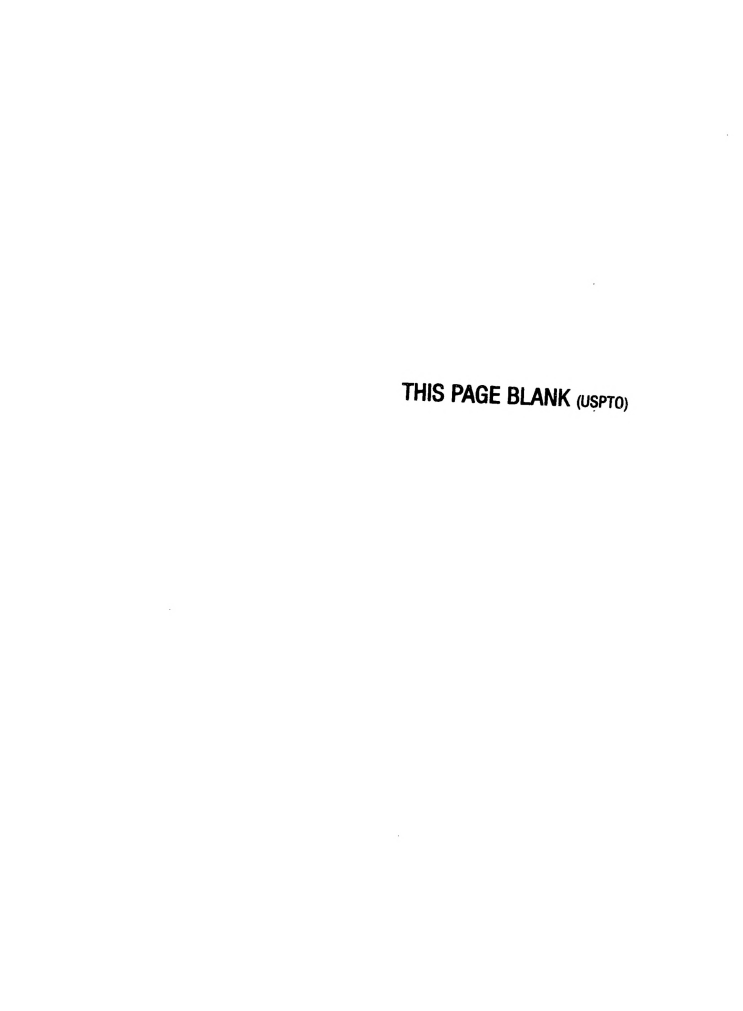
The English translation of page 3, lines 4 to 9 of JPU3-101181

The voltage induced from the secondary windings 3b, and 3c of transformer 3 are determined by the winding number ratio between each secondary winding and the primary winding 3a. Basically, the number of windings for windings 3a, 3b, and 3c is specified based on the predetermined desired voltage in a unit of one turn in consideration of various limitations of a core and a bobbin.

BEST AVAILABLE COPY



JPA03-10/18/

19 日本国特許庁(JP) ①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-101181

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)10月22日

H 02 M 3/28

7829-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 スイツチング電源装置

②実 願 平2-6133

②出 願 平2(1990)1月29日

小 野

純 一 埼玉県新座市北野3丁目6番3号 サンケン電気株式会社

団出 願 人 サンケン電気株式会社 埼玉県新座市北野3丁目6番3号

四代 理 人 弁理士 清水 陽一 外1名

明細書

- 1. 考案の名称 スイッチング電源装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

トランスの1次巻線にスイッチング素子を直列に接続し、該トランスの2次巻線に平滑用コイルを含む整流平滑回路を接続したスイッチング電源装置において、前記整流平滑回路の前記平滑用コイルに対して電磁結合された電圧調整用コイルを前記トランスの2次巻線に直列に接続したことを特徴とするスイッチング電源装置。

3. 考案の詳細な説明

産業上の利用分野

本考案は、AC-DCコンバータ、DC-DC コンバータ等のスイッチング電源装置に関するも のである。

従来の技術

第2図は従来のスイッチング電源装置を示す。 このスイッチング電源装置の直流電源2はトランス3の1次巻線の3aとFETからなるスイッチ

944

ング素子4との直列回路が接続されている。スイッチング素子4の制御端子(ゲート電極)は制御回路25に接続されている。トランス3の2次巻線3bは、ダイオード9、10と、平滑用コイル11と、平滑用コンデンサ12とからなる整流平滑回路8、レギュレータ13及び平滑用コンデンサ14を介して+12Vの出力端子15、16に接続される。

また、2次巻線3cは、ダイオード18、19 と平滑用コイル20と平滑用コンデンサ22とからなる整流平滑回路17を介して+5Vの出力が発子23及び24に接続されている。ス24に接続されている。ス24に対抗と1の検出回路17を続けてに流流を100を11の検出で100を11の検出で100を11の検出で100を11の検出で100を11の検出で100を11の検出で100を11の検出で100を11の対抗で100を11 定化するために設けられたものであり、必ずしも 設けなければならないものではない。

考案が解決しようとする課題

ところで、トランス3の2次巻線3b、3cに誘起される電圧は、トランス3の1次巻線3aに対する巻数比によって決定され、一般には、コアや、ボビン等の種々の制約を受け1ターン単位で、所定の電圧が得られるよう巻線3a、3b、3cの巻回数を決定する。

しかし、スイッチング電源装置の変換周波数を 高くすると、トランスの1次巻線が減少し、それ に伴って2次巻線の巻数も減少して1ターン単位 の巻数によって所望の電圧比を得ることが困難に なっていた。

そこで、本考案は、以上の点から、トランスの 巻線の巻数に端数を生じてもそれに対応した電圧 を容易に得ることができるスイッチング電源装置 を提供することを目的としている。

課題を解決するための手段

本考案のスイッチング電源装置は、トランスの

1 次巻線にスイッチング素子を直列に接続し、該トランスの2 次巻線に平滑用コイルを含む整流平滑回路を接続したスイッチング電源装置において、前記整流平滑回路の前記平滑用コイルに対して電磁結合された電圧調整用コイルを前記トランスの2 次巻線に直列に接続する。

作用

本考案によれば、平滑用コイルと電圧調整用コイルとが電磁的に結合されているので、平滑用コイルに流れる電流によって電圧調整用コイルに電圧が誘起し、この電圧でトランスの2次巻線の電圧を調整する。平滑用コイルと電圧調整用コイルとの巻方向を変えることにより昇圧又は降圧させることができる。

実 施 例

以下、本考案の実施例を第1図について説明する。第1図では第2図に示す箇所と同一の部分には同一の符号を付し、説明を省略する。

本考案によるスイッチング電源装置は、基本的には、第2回に示した従来のスイッチング電源装

置1とほぼ同様の構成であるが、2次巻線3bと ダイオード9との間に、平滑用コイル11と電磁 結合された電圧調整用コイル7が接続されている 点で異なっている。

なお、1 次巻線 3 aは 1 3 ターン、2 次巻線 3 bは 5 . 4 5 ターンを必要とするところ5 ターン、2 次巻線 3 cは 2 ターンに巻かれている。すなわち、巻線 3 bのみ、所望の電圧より 0 . 4 5 ターン分不足する電圧となっている。

次に本考案によって、2次巻線3b側から所望の電圧が得られることを説明する。スイッチング素子4がオン・オフすることにより、直流電源2からトランス3の1次巻線3aに電流が流れ、巻線3a、3bの巻数比に対応した電圧が2次巻線3bの端子間に発生する。この結果、2次巻線3bから電圧調整コイル7、直流平滑回路8、レギュレータ13、平滑用コンデンサ14を介して出力端子15、16に接続された負荷(図示せず)に電流が供給される。

ところで、いま電圧調整コイルフと平滑用コイ

ル11とが図示のような巻方向で電磁的に結合されているとすれば、平滑用コイル11に流れる電流によって、電圧調整用コイル7の端子間に電圧調整用コイルとの巻数比に対応はた電圧が右向きに発生する。すなわち、2次巻線3bの電圧に電圧調整コイル7の電圧が加えられたことになる。ここで、電圧調整用コイル7と平滑用コイル11との巻数比を適当に調整することが用コイル11との巻数比を適当に調整することが可能となる。

なお、電圧調整用コイル7の端子間に発生する 電圧の向きは、電圧調整用コイル7及び平滑用コ イル11の巻方向に基づいて決定される。これに よって、2次巻線3bの電圧を電圧調整用コイル 7の電圧分だけ上昇又は降下させることができる。 従って、トランス3の巻線の巻数が少なく、巻数 に減少が生じる場合であっても、電圧調整用コイル ル7と平滑用コイル11とを電磁的に結合し、巻 数比を適当に調整することによって所望の出力電 圧を得ることができる。

本考案は上記の実施例に限定されず、さらに変更が可能である。例えば、電圧調整用コイル7は平滑用コイル11、20と電磁的に結合することも可能である。また、本実施例では複数の出力を有する他励型のスイシチング電源装置において述べたが、単出力でも自励型であってもよい。また、1石式に限らず、プリンシュブル回路等の多石式の回路にも本考案を適用し得ることは明らかである。

考案の効果

以上述べたように本考案によれば、2次巻線の 巻数に端数が生じた場合でも、電圧調整用コイル と平滑用コイルとの巻数比を調整することにより 容易に所望の出力電圧を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

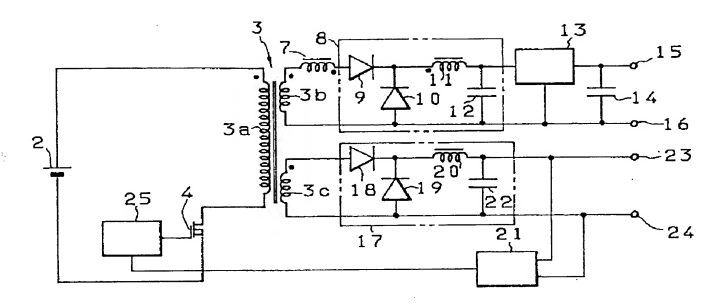
第1図は本考案によるスイッチング電源装置の 一実施例を示す回路図、第2図は従来のスイッチ ング電源装置の一例を示す回路図である。

3...トランス、 3a...1次巻線、

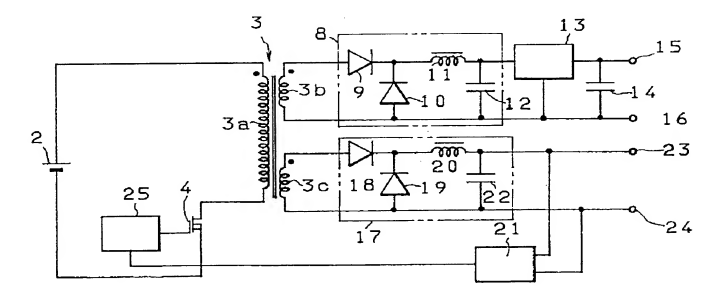
3 b、3 c. . . 2 次巻線、4 . . . スイッチング 素子、 7 . . . 電圧調整用コイル、 8、17. . . 整流平滑回路、 11、20. . . 平滑用コ

実用新案登録出願人 サンケン電気株式会社 代 理 人 弁理士 清 水 陽 一 が 1 名)

第 1 図



第 2 図



952 実開 3-10118

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
,

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)